

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B****NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1293/2008****z 18. decembra 2008****o povolení nového použitia *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 a Levucell SC10 ME) ako kŕmnej doplnkovej látky****(Text s významom pre EHP)**

(Ú. v. EÚ L 340, 19.12.2008, s. 38)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1018/2012 z 5. novembra 2012	L 307	56	7.11.2012
► <u>M2</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/2260 z 15. decembra 2016	L 342	14	16.12.2016

▼B

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1293/2008

z 18. decembra 2008

**o povolení nového použitia *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077
(Levucell SC20 a Levucell SC10 ME) ako krmnej doplnkovej látky**

(Text s významom pre EHP)

Článok 1

Prípravok uvedený v prílohe, ktorý patrí do kategórie doplnkových látok „zoo technické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „stabilizátory črevnej mikroflóry“, sa povoľuje ako doplnková látka vo výžive zvierat za podmienok, ktoré sú stanovené v danej prílohe.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov držiteľa povolenia	Doplnková látka (obchodný názov)	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec obdobia platnosti povolenia
						CFU/kg kompletného krmiva s 12 % vlhkosťou			
Kategória zootechnických doplnkových látok. Funkčná skupina: stabilizátory črevnej mikroflóry									
„4b1711	►M2 Danstar Ferment AG v zastúpení Lallemand SAS ◀	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	Zloženie doplnkovej látky: V pevnej forme: Prípravok <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 z vitálnych sušených buniek s garantovanou minimálnou koncentráciou 2×10^{10} CFU/g. V poťahovanej forme: Prípravok <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 z vitálnych sušených buniek s garantovanou minimálnou koncentráciou 1×10^{10} CFU/g Charakteristika účinnej látky: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % vitálnych sušených buniek a 14 % nevitálnych buniek. Analytická metóda (1): Platňová metóda a metóda molekulárnej identifikácie (PCR).	Jahňatá	—	3×10^9	►M1 — ◀	1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixov je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. 2. V doplnkových potravinách sa nesmie prekročiť teplota 50 °C pri Levucell SC20 a 80 °C pri Levucell SC10 ME. 3. Poťahovaná forma, len na použitie v granulovanom krmive. 4. Odporúčaná dávka: $7,3 \times 10^9$ CFU/kg kompletného krmiva. 5. Ak sa s výrobkom manipuluje alebo ak sa výrobok zmieša v uzavretom prostredí, odporúča sa pri miešaní použiť bezpečnostné okuliare a masky, ak nie sú miešacie zariadenia vybavené odsávacími systémami.	8.1.2019

(1) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto webovej stránke referenčného laboratória Spoločenstva: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives*